

# 2016-2022年中国铀资源市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国铀资源市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/kuangchan1510/F743820AE3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国铀资源市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了铀资源行业相关概述、中国铀资源产业运行环境、分析了中国铀资源行业的现状、中国铀资源行业竞争格局、对中国铀资源行业做了重点企业经营状况分析及中国铀资源产业发展前景与投资预测。您若想对铀资源产业有个系统的了解或者想投资铀资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铀资源是指天然赋存于地壳内或地壳上部铀的富集体，就其形态和数量而言，在当前或可以预见的将来，它们能成为经济上和技术上可以开采和提取的铀矿产品。

## 报告目录：

### 第一章2015年全球铀资源市场运行分析

#### 第一节全球铀矿资源储存现状分析

##### 一、全球铀矿资源储量分析

##### 二、经济性铀矿资源分析

##### 三、近年铀勘活动

##### 四、近年铀勘费用

#### 第二节2015年加拿大铀矿市场分析

##### 一、西北及努纳武特区铀矿及企业

##### 二、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业

##### 三、阿尔伯塔省铀矿及企业

##### 四、萨斯克彻温省铀矿及企业

##### 五、安大略省铀矿及企业

##### 六、魁北克省铀矿及企业

##### 七、纽芬兰省铀矿及企业

##### 八、加拿大铀矿所有权及政策

##### 九、加拿大铀出口情况

#### 第三节2015年澳大利亚铀矿市场分析

##### 一、兰杰铀矿分析

##### 二、奥林匹克坝铀矿分析

### 三、贝弗利铀矿分析

### 四、澳大利亚铀矿业特点分析

## 第二章2015年全球铀市场供需态势分析

### 第一节2015年全球铀生产情况分析

### 第二节2015年全球铀市场贸易分析

#### 一、铀价格波动分析

#### 二、铀市场分析

### 第三节2015年全球铀消费需求市场分析

#### 一、铀消费市场分析

#### 二、全球核电对铀的需求

#### 三、全球核电铀消费分析

## 第三章2015年全球核反应堆统计分析

### 第一节2015年全球核能反应堆分析

#### 一、全球核电反应堆规模分析

#### 二、核电反应堆类型特点分析

#### 三、全球核电反应堆类型分析

### 第二节2015年全球重点国家核能市场分析

#### 一、美国核电建设规模

#### 二、法国核电建设规模

#### 三、日本核电建设规模

#### 四、俄罗斯核电建设规模

### 第三节2016-2022年全球核能反应堆发展趋势分析

## 第四章2015年中国铀资源市场分析

### 第一节中国铀矿资源分布分析

#### 一、中国铀矿资源规模

#### 二、铀矿资源区域分布

#### 三、铀矿工业发展历史

### 第二节2015年中国铀矿资源行业最新动态分析

#### 一、中国加大铀进口量

- 二、国土部优化煤铀及金勘查开发
- 三、铀矿勘查迈入多元时代
- 四、中广核加大投资推进风电水电和铀资源开发

## 第五章2015年中国铀矿行业发展环境分析

### 第一节2015年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

### 第二节2015年中国铀矿行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析

### 第三节2015年中国铀矿行业发展社会环境分析

## 第六章2015年中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节2015年中国铀矿供需市场分析

- 一、中国铀供给分析
- 二、中国铀矿需求分析
- 三、中国铀贸易动态

### 第二节2015年中国核电反应堆现状分析

- 一、目前中国正在运行核电站分析
- 二、目前中国在建核电站分析
- 三、未来规划中的核电站建设分析
- 四、中国核电技术采用现状分析

### 第三节2015年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章2008-2015年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

### 第一节2008-2015年中国天然铀及其化合物出口统计

### 第二节2008-2015年中国天然铀及其化合物进口统计

### 第三节2008-2015年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

#### 第四节中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

### 第八章2015年中国铀矿行业市场竞争格局分析

#### 第一节2015年中国铀矿行业集中度综述

##### 一、铀矿生产集中度分析

##### 二、铀矿生产企业集中分析

#### 第三节2015年中国铀矿行业竞争格局影响

##### 一、全球铀矿企业进入情况

##### 二、铀矿行业竞争程度

#### 第三节2015年中国铀矿行业竞争策略分析

### 第九章2015年中国铀矿制造典型企业竞争力与关键性数据分析

#### 第一节常州明珠稀土有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

#### 第二节核工业蓝山七一八矿

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

#### 第三节中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

#### 第四节中核浙江衢州铀业有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

#### 第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

## 第十章2015年中国电力行业发展动态分析

### 第一节2015年中国电力行业发展状况

#### 一、电力行业整体发展状况

#### 二、电力行业供给结构变化情况

### 第二节2015年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节2016-2022年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2016-2022年电力行业发展态势展望

#### 二、2016-2022年电力行业供给结构展望

### 第四节2016-2022年中国电力行业发展的影响展望

## 第十一章2015年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节2015年中国核电行业发展状况

#### 一、核电行业整体发展状况

#### 二、核电行业的地位变化情况

### 第二节2015年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节2016-2022年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2016-2022年核电行业发展态势展望

#### 二、2016-2022年核电行业地位展望

### 第四节2016-2022年中国核电行业发展的影响展望

## 第十二章2016-2022年中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节2016-2022年中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、2016-2022年中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、2016-2022年中国铀矿海外投资机会

#### 三、2016-2022年中国铀矿多元化投资机会

### 第二节2016-2022年中国铀矿行业投资风险展望分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供给波动风险

#### 四、需求波动风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 分析师观点

## 第十三章 博思数据关于中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2016-2022年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2016-2022年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 2016-2022年中国铀矿行业市场预测分析

#### 一、2016-2022年行业供应预测

#### 二、2016-2022年行业需求预测

#### 三、2016-2022年行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节 2016-2022年中国铀矿行业竞争格局预测分析

#### 图表目录：

图表：2002-2015年全球铀产量统计表（tu）

图表：2015年全球铀产量分布格局

图表：2015年印度核电发电量为297亿千瓦时

图表：2015年匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表：2015年德国核电发电量为941亿千瓦时

图表：2015年法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表：2015年芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表：2015年阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表：2015年日本核电发电量为172亿千瓦时

图表：2015年澳大利亚铀产量达到6991tu，同比增长16.8%

图表：2015年全球铀产量达到58394tu，同比增长6.9%

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2013-2015年9月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2013-2015年9月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2015年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年9月-2015年9月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年9月-2015年9月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2015年9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅



图表：2015年9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2015年9月居民消费价格主要数据

图表：2012年9月-2015年9月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2015年9月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年9月-2015年9月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年9月-2015年9月轿车日均产量及同比增速

图表：2013-2015年9月全国房地产投资开发增速

图表：2013-2015年9月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2013-2015年9月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2013-2015年9月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2015年1-9月份全国房地产开发和销售情况

图表：2015年1-9月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2015年1-9月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1510/F743820AE3.html>